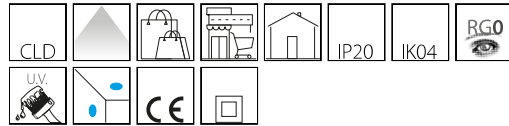


BoreaLED

Codice: 22321011-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	BoreaLED
Codice	22321011-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	573 mm
Larghezza (mm)	28 mm
Altezza (mm)	36 mm
Peso (Kg)	0.258 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥ 0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



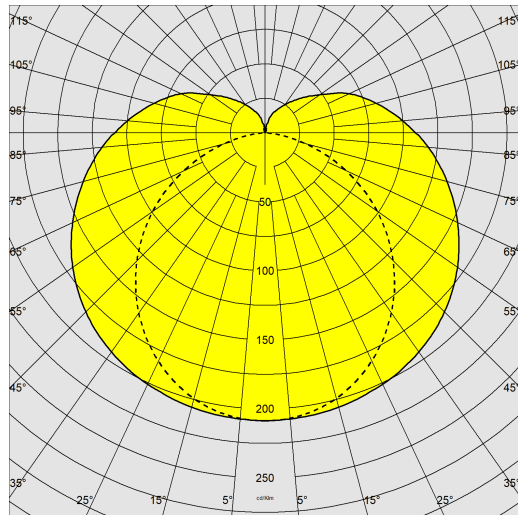
Apparecchio ideale per essere installato sotto i mobili da cucina, sopra gli specchi nei bagni, nei guardaroba, ripostigli, corridoi, ecc



BoreaLED

Codice: 22321011-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	883 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	8 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	110 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	30000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

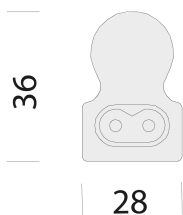
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	20



BoreaLED

Codice: 22321011-00

MATERIALI E COLORI



313 - 573 - 873 - 1173

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio borealed mont.dxf

IstruzioniMontaggio BOREALED rev2.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico borealed.dxf



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Diffusore	in policarbonato opale.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	-interruttore ON/OFF. -cavo alimentazione. -staffa per installazione a parete -staffa per installazione a plafone -tappo di chiusura -connettore per fila continua -connettore con cavo per fila continua

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------